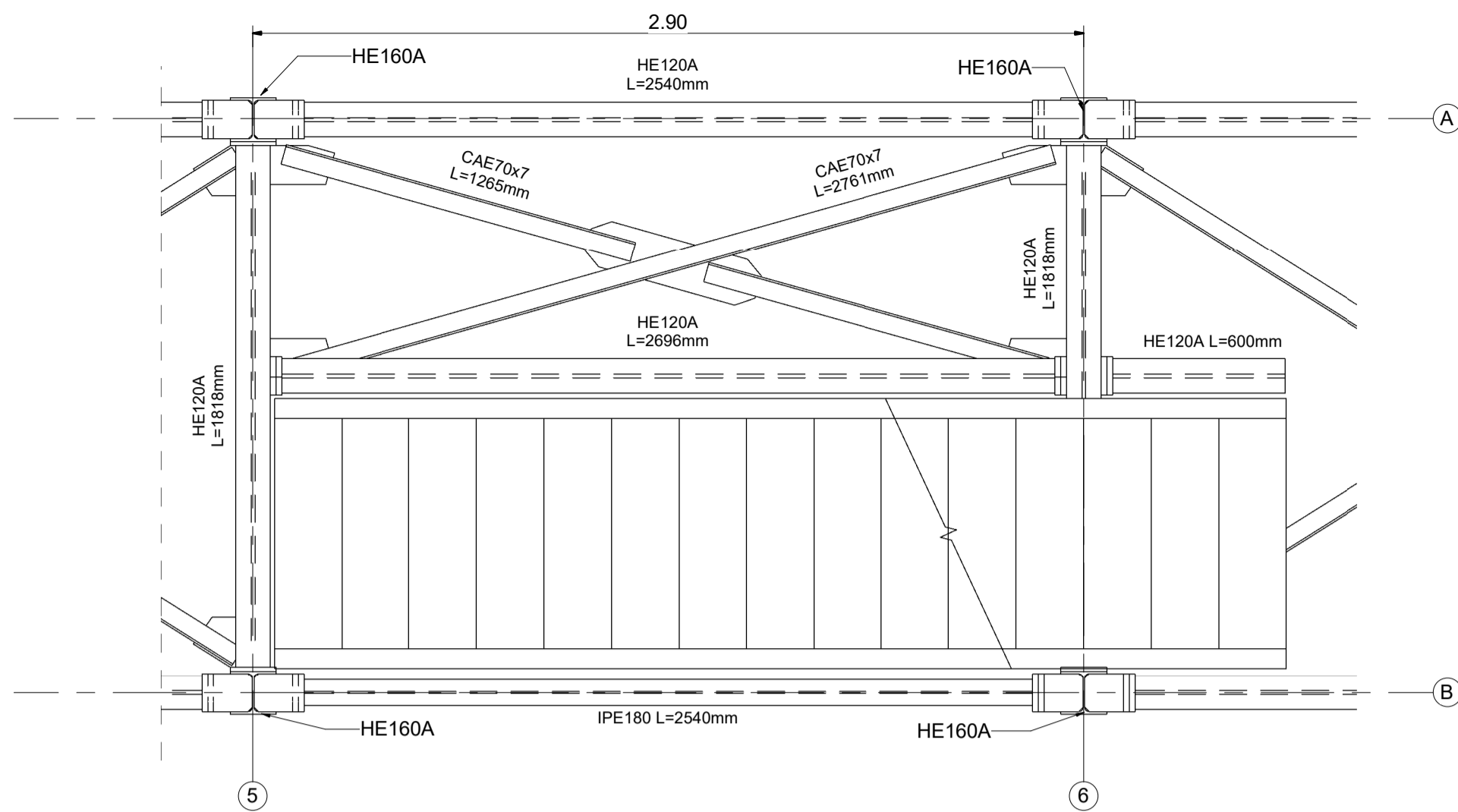


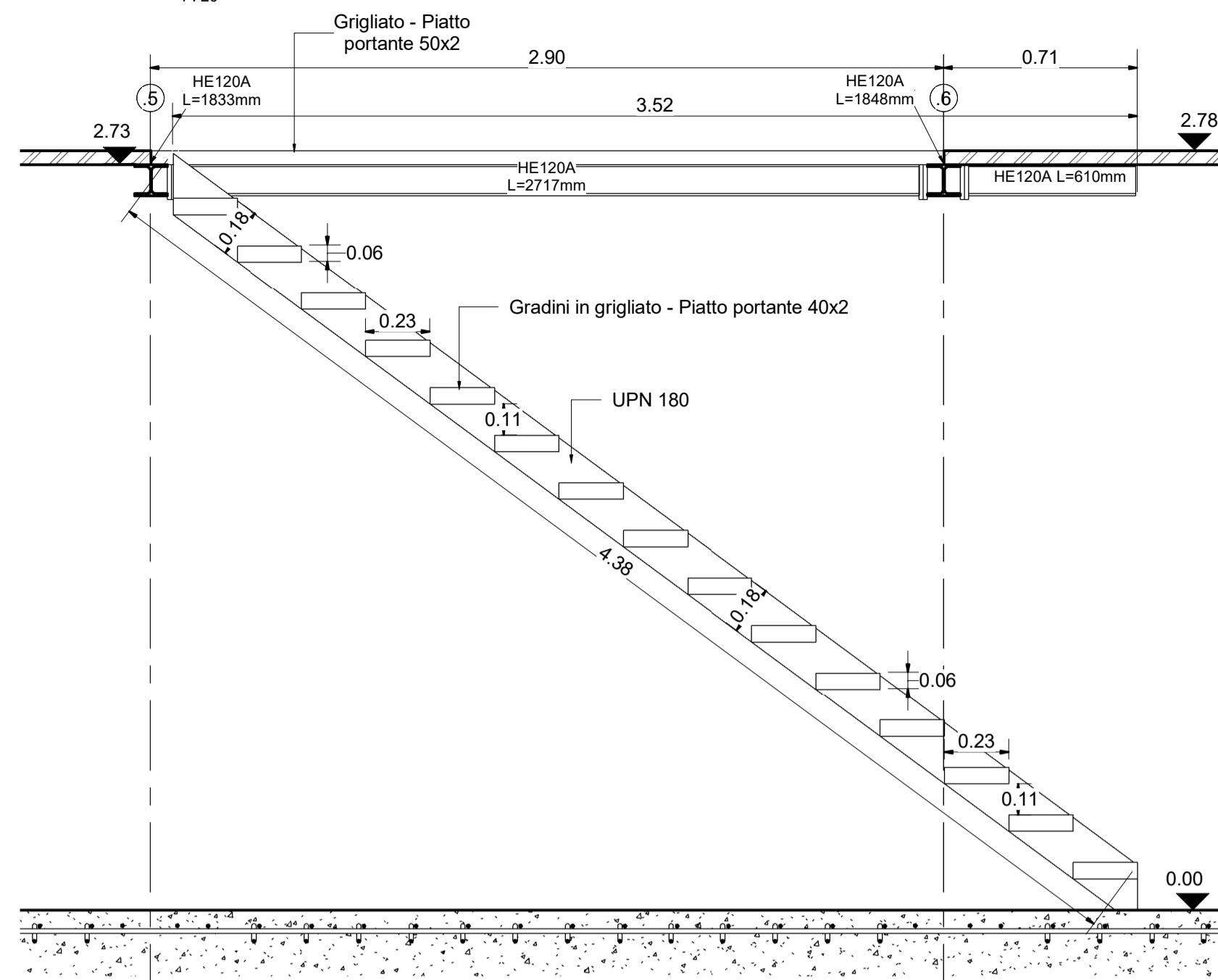
1 Stralcio planimetrico - Dettaglio scala

1:20



2 Sezione longitudinale - Rampa piano terra

1:20



Nota:  
La quota del piano campagna 0.00 coincide con la quota di banchina +2.50 s.l.m.m.

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI - ACCIAIO

TRATTAMENTI SUPERFICIALI

Su tutta la struttura trattamento anti-ruggine - zincatura a caldo

ACCIAIO PER CARPENTERIE

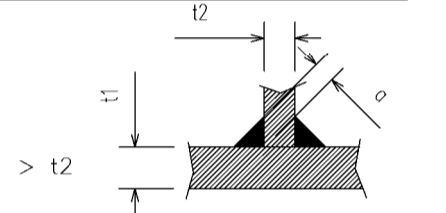
- ACCIAIO EN 10025 - S 355 JO - Colonne, travi, controventi, piastrame tirafondi
- ACCIAIO EN 10025 - S 250GD - Lamiera grecata
- ACCIAIO EN 10025 - S 235 JR - Grigliato

BULLONI - DADI - ROSETTE zincate elettrolitiche

- BULLONI: CLASSE 8.8 o superiore
- DADI: 8 - 10 secondo UNI EN 20898 - 2 : 1994
- ROSETTE: acciaio C 50 UNI EN 10083 - 2 : 2006 - temperato e rinvenuto HRC 32-40

SALDATURE ANGOLARI TIPICHE

Se non diversamente specificato le saldature sono a cordone d'angolo si intendono continue, con sezione di gola  $a > 0.7 \times t_2$  vedi figura

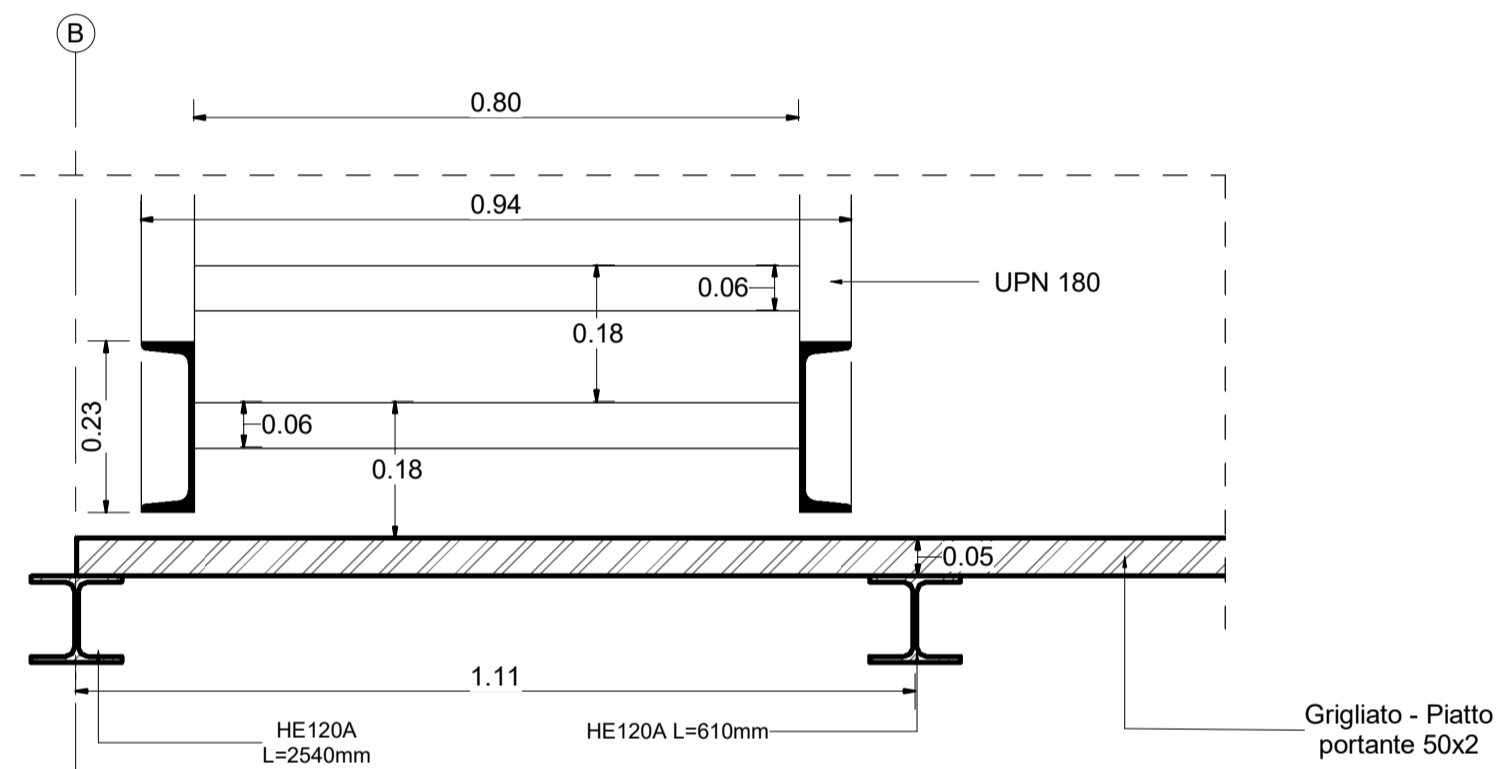


REGOLE PRATICHE DI ESECUZIONE

- Si adatteranno le regole contenute nelle norme tecniche di seguito elencate:
- D.M. 17 / 01 / 2018 e s.m.i.
  - UNI ENV 1993: 1 - 1, per quanto non in contrasto con le precedenti
  - UNI ENV 1993: 2, per quanto non in contrasto con le precedenti

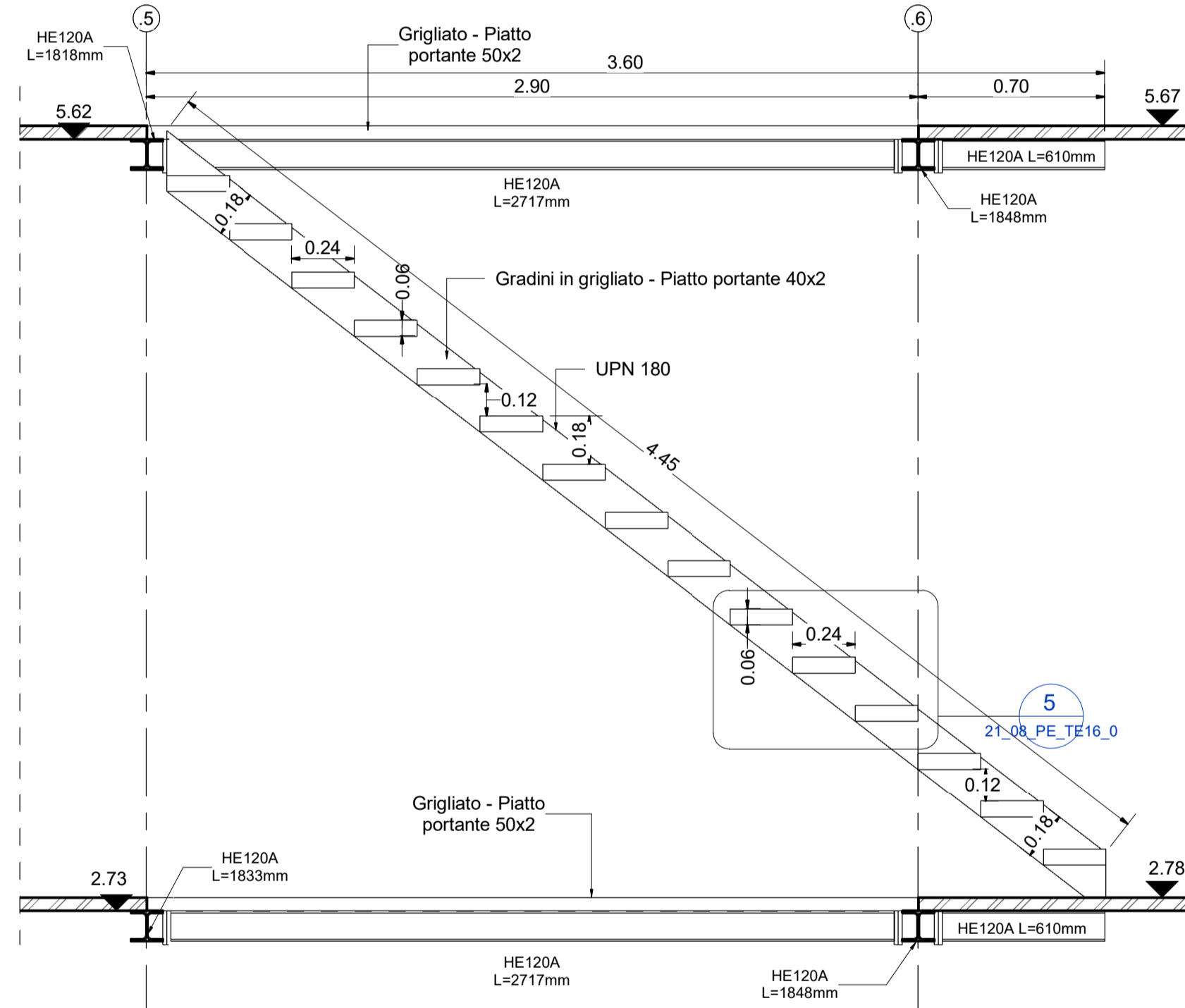
4 Sezione trasversale scala

1:10



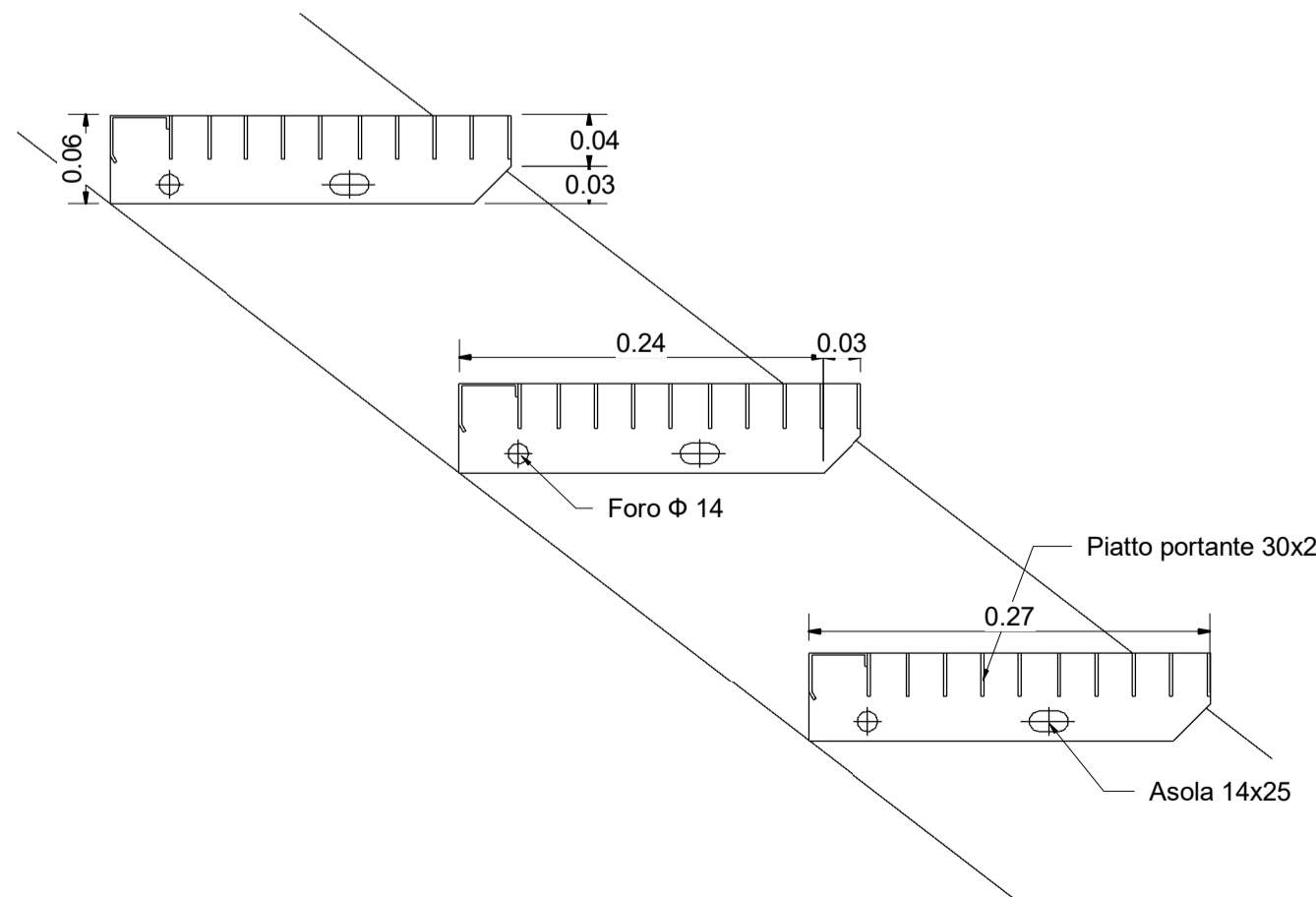
3 Sezione longitudinale - Rampa piano tipo

1:20



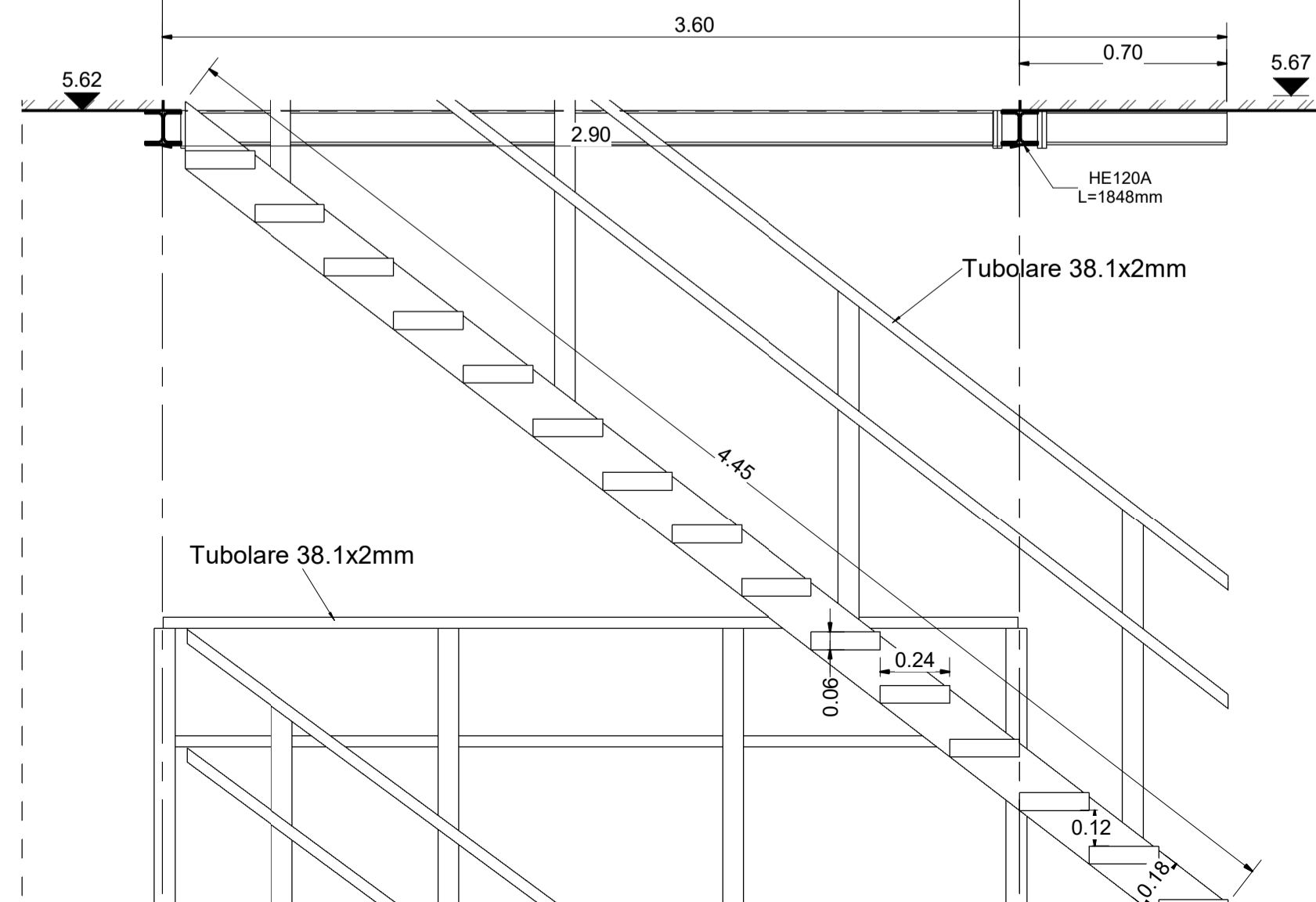
5 Dettaglio gradino

1:5



6 Sezione longitudinale - Rampa piano tipo corrimano

1:20



LA SPEZIA  
CONTAINER TERMINAL



PORTO DI LA SPEZIA  
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO  
Piazzale di ponente - torri reefer - carpenteria metallica - Scala

CODICE ELABORATO  
21 | 08 | PE | TE16 | 0

SCALA  
Come indicato

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore

IL COMMITTENTE  
LSCT S.p.a.  
Viale San Bartolomeo, 20  
19128 - La Spezia (SP)  
C.R.0007290115 - P.IVA 0059620114

IL PROGETTISTA  
Modimar Project S.r.l.  
Via Annara, 72  
00199 - Roma (RM)  
C.F. - P.IVA 1605151009

Geotechnical Engineering Services S.r.l.  
GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l.  
Via Sandro Pertini, 7/A - 60131 Ascona (AN)  
C.F. - P.IVA 0259494029

Geotek - Studio Tecnico Associato  
Via Sandro Pertini, 55 - 60029 Tolentino (MC)  
C.F. - P.IVA 0081700432

DIMENSIONI FOGLIO  
A1

Disegnato: CORINALDESI  
Controllato: SANZONE  
Approvato: TARTAGLINI

Note: